

---

[English version at the end of this document](#)

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** GESTÃO DA EMPRESA AGRÍCOLA

---

**Cursos** AGRONOMIA (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 14591025

---

**Área Científica** ECONOMIA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas

---

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas	TP	TP1	45TP

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
3º	S1	45TP	168	6

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Não há conhecimentos prévios recomendados

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

A unidade curricular de Gestão da Empresa Agrícola tem como objectivo básico fornecer aos alunos os conceitos e métodos básicos de planeamento de uma empresa agrícola, de modo a afectar recursos que são escassos entre usos alternativos, para maximizar os objectivos do empresário. Os alunos devem ficar aptos para perceber o problema do planeamento ? quais são os princípios económicos, derivados da teoria da produção e da teoria dos custos, e quais são as metodologias empregues; o problema da implementação ? quais são os problemas de organização e gestão dos recursos na gestão de uma empresa agrícola ; o problema do controlo ? como se analisam os registos tecnicocontabilísticos das empresas.

#### Conteúdos programáticos

No primeiro capítulo definem-se os objectivos e funções do planeamento agrícola, considerando as áreas e tipos de decisões fundamentais, as particularidades da empresa agrícola e as diferentes organizações e características das empresas agrícolas nas regiões agrárias de Portugal. No segundo capítulo introduz-se o conceito de planeamento em gestão da empresa agrícola, abordando-se os princípios económicos derivados da maximização do lucro, os orçamentos globais e parciais, os orçamentos de atividade e os orçamentos de substituição; No terceiro capítulo, introduz-se o conceito de implementação em gestão da empresa agrícola, referindo a organização e gestão dos recursos, ensaiando a afetação de recursos, manualmente e recorrendo à programação linear e considerando as contas de cultura. Finalmente, no quarto capítulo, introduz-se o conceito de controlo, incidindo especialmente na análise dos registos tecnicocontabilísticos das empresas.

---

#### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

O método de ensino utilizado nesta disciplina pretende promover a autonomia dos alunos e a sua capacidade de análise. Assim, para além de aulas expositivas, pede-se aos alunos que analisem um artigo científico, expondo as suas conclusões e apresentando-as aos colegas e pede-se um trabalho de pesquisa, com base em informação publicada.

A avaliação de conhecimentos é composta por 2 testes e 2 trabalhos. A nota mínima para qualquer dos momentos de avaliação é 8. Os testes pesam 60% na nota final (30% cada) e cada trabalho 20%. Os alunos que não tenham realizado algum dos testes, ou que, tendo realizado os trabalhos não obtenham média igual ou superior a 10, são admitidos a exame. A nota final destes alunos será a nota do exame, com um peso de 60%, mais a nota dos trabalhos, com um peso de 20% cada. Se não fizerem o exame, não tiverem nota maior que 8 ou não tiverem média de 10, serão admitidos a exame de recuso (nota mínima 8). A nota final é calculada como anteriormente.

---

#### **Bibliografia principal**

AVILLEZ, Francisco, ESTÁCIO, Fernando e NEVES, Madalena ?Análise de Projectos Agrícolas no Contexto da Política Agrícola Comum?. BPSM. Lisboa, 1988.

BARROS, Henrique e ESTÁCIO, Fernando "Economia da Empresa Agrícola", Nova Lisboa, 1972.

BISSADA, Yousef, ?An Introduction to Finance ? Understanding the Basic Financial Statements? Levallois-Perret : INSEAD, DL 2004 .

BOEHLJE, Michael e EIDMAN, Vernon "Farm Management!", John Wiley & Sons, Inc. New York, 1984

BALLESTERO, Henrique "Economia de la Empresa Agraria e Alimentaria", Ediciones Mundi-Prensa, 1991

CARVALHO, Carlos A. Silva " A importância da maquinaria agrícola ? o parque de máquinas, seu dimensionamento e custos", Notas da aula sobre Gestão das Máquinas Agrícolas da Disciplina de Planeamento da Empresa Agrícola I, Universidade de Évora, Évora, 1991.

KAY, Ronald D. "Farm Management", Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1985

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** MANAGING AN AGRICULTURAL COMPANY

---

**Courses** AGRONOMY (1st Cycle)

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** ECONOMIA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction**  
Portuguese - PT

---

**Teaching/Learning modality**  
Presential

---

**Coordinating teacher** Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria de Belém Ferreira da Silva da Costa Freitas	TP	TP1	45TP

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	45	0	0	0	0	0	0	168

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

no pre-requisites

---

**Prior knowledge and skills**

No prior knowledge and skills

---

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

The course Agricultural Enterprises Management intends to give students the basic concepts and methods for an agricultural enterprise planning, so to allocate scarce resources to alternative uses, maximizing the manager objectives. Students should understand the planning problem ? which are the economic principles based on production theory and costs theory and which are the used methodologies; the implementation problem ? which are the organization and resources? management problems behind an agricultural enterprise management; the control problem ? how the technical-accounting records should be analysed.

---

**Syllabus**

On the first chapter the objectives and functions of agricultural planning are defined, considering the areas and fundamental decisions types, the agricultural enterprise?s special features and the different organizations and characteristics of agricultural enterprises on the different Portuguese agrarian regions. On the second chapter the concept of planning as an agricultural management tool is introduced, focusing on the economic principles, on budgeting ? total budgets, partial budgets, activity budgets and substitution budgets; On the third chapter the implementation concept is introduced, referring particularly the organization and resources management, essaying the resources allocation and considering activity accounts. Finally, 4th chapter introduces the control concept, particularly considering the analysis of the enterprises? technical-accounting records.

---

**Teaching methodologies (including evaluation)**

The teaching methodology used aims to promote students? autonomy and their analysis capacity. To do so, beside classes, students are asked to analyse a scientific paper exposing their main conclusions to the fellow colleagues; they are also asked to assay, based on published data data.

Assessment is composed by two assays and the two group works. The minimum grade for each assessment is 8 (in 20). Assays weight 60% on the final grade (30% each) a each work weights 20%. Those students that did not made the assays or, having made the group works, don?t get a grade 10 in the end, have the opportunity of making an examination. Their final grade will be this examination grade (60%) and the group works grade (40%, as before). There is still a second opportunity for these students, a new examination (minimum 8) date, if they are not present on the first one, or don?t have a 10 grade in the end. Again, their grade will be calculated as before.

---

### Main Bibliography

- AVILLEZ, Francisco, ESTÁCIO, Fernando e NEVES, Madalena ?Análise de Projectos Agrícolas no Contexto da Política Agrícola Comum?. BPSM. Lisboa, 1988.
- BARROS, Henrique e ESTÁCIO, Fernando "Economia da Empresa Agrícola", Nova Lisboa, 1972.
- BISSADA, Yousef, ?An Introduction to Finance ? Understanding the Basic Financial Statements? Levallois-Perret : INSEAD, DL 2004 .
- BOEHLJE, Michael e EIDMAN, Vernon "Farm Management!", John Wiley & Sons, Inc. New York, 1984
- BALLESTERO, Henrique "Economia de la Empresa Agrária e Alimentaria", Ediciones Mundi-Prensa, 1991
- CARVALHO, Carlos A. Silva " A importância da maquinaria agrícola ? o parque de máquinas, seu dimensionamento e custos", Notas da aula sobre Gestão das Máquinas Agrícolas da Disciplina de Planeamento da Empresa Agrícola I, Universidade de Évora, Évora, 1991.
- KAY, Ronald D. "Farm Management", Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1985